

Serviço Público Federal Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



EDITAL Nº 97, DE 24 DE JULHO DE 2023. CÂMPUS DE TRÊS LAGOAS CURSO DE MEDICINA

COMISSÃO ESPECIAL - RESULTADO DA SELEÇÃO DE CANDIDATOS A PROFESSOR SUBSTITUTO

A COMISSÃO ESPECIAL DO CURSO DE MEDICINA DO CÂMPUS DE TRÊS LAGOAS - CPTL, instituída pela Portaria nº 207/2023 do Câmpus de Três Lagoas da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o disposto no Edital Progep/UFMS nº 72/2023 e Edital de Retificação nº 75/2023 - Progep/UFMS; e Edital do Câmpus de Três Lagoas nº 71/2023 e Edital de Retificação do Câmpus de Três Lagoas nº 78/2023; nas Leis Federais nº 8.745/1993, nº 9.849/1999, nº 12.425/2011 e nº 12.772/2012; nas Resoluções do Conselho Diretor nº 389, de 5 de maio de 2023 e nº 400, de 20 de junho de 2023 e nos Decretos Federais nº 7.485/2011 e nº 8.259/2014, torna público o presente Edital de Resultado Final do processo seletivo para seleção de candidatos a Professor Substituto. na área Medicina/Psiquiatria:

CANDIDATO	PROVA ESCRITA (× 30)	PROVA DIDÁTICA (× 40)	PROVA DE TÍTULOS (× 1)		CLASSIFICAÇÃO FINAL
Patrícia Afonso de Almeida	195,00	366,40	0,00	561,40	19

Três Lagoas, 24 de julho de 2023.

Prof. Robson Moraes dos Santos Presidente da Comissão Especial





Documento assinado eletronicamente por **Robson Moraes dos Santos**, **Professor do Magisterio Superior**, em 24/07/2023, às 17:20, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.





🗱 🖪 A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0,
informando o código verificador **4216836** e o código CRC D2E291D2

COLEGIADO DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA - BACHARELADO

Av Capitão Olinto Mancini 1662

Fone:

CEP 79603-011 - Três Lagoas - MS

Referência: Processo nº 23448.003723/2023-10 SEI nº 4216836

